Index of Claims

App	licatior	n/Contro	l No.
-----	----------	----------	-------

16 400

Examiner

10/016,498

Date

J. Bret Dennison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAYLES ET AL.

Art Unit

2143

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Щ.	'				J				
Cla	Date									
Final	Original	2/6/06								
	1	==					\vdash	 		
	2	==						<u> </u>		
	3	==								
	1 2 3 4 5	==								
	5	==							L.,	
	6 7	==			<u> </u>		_		L	
	7	==	_		<u> </u>		_			Ш
L	8	==			<u> </u>		_		_	Ш
<u> </u>	9	==	-		<u> </u>		<u> </u>	_	_	\vdash
\vdash	10	==	<u> </u>				\vdash	_		Н
	12	==	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	13	==	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	11 12 13 14 15	==		 	 	 	-		<u> </u>	-
	15	==	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	16 17	==					\vdash	<u> </u>		
	17	==								
	18 19	==								
	19	==								
	20	==			<u> </u>		<u> </u>	_		
	21 22						_			Щ
	22				_	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	
	23			<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
	24 25			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н
	26			_	_	-	_	\vdash		\vdash
H	27	-					-	-		Н
\vdash	27 28	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash	Н
	29	\vdash			一		\vdash		\vdash	Н
	30						-		_	\neg
	31									
	32 33									
	33									
	34			L.,	L		L		L	
	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ь
 -	36	_			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	37	<u> </u>			┝		\vdash			
$\vdash\vdash$	38 39	 	- -	 —	├-	 	⊢	-	-	Н
	40	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		-	├	\vdash
\vdash	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		H	H
	42			 -	H	 	┢	\vdash	┢	$\vdash \vdash$
	43			Г			Г		-	Н
	44									
	45								L.	
	46									
	47	匚					匚			
	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_		Ш
<u> </u>	49	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L		Ш
Ш	50	<u> </u>		L		L		L		

	-		-	,				-	_		
	Final	Original									
		51									
		52					-	_	_		_
		53	Г	 	\vdash	_		_		_	\vdash
Ì		54									
		55	Т	_	-	_		_			<u> </u>
		56			_	_		\vdash	_	Г	Г
		57		\vdash				\vdash			
i		58	\vdash	┢─		\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash
ı		59	_	_	_	_	_				-
ì		60	-	\vdash	-	 	_	\vdash	_		_
		61		_	_	_	_	╁			-
		62		 	 		_	-			\vdash
1		62 63		╌	-	-		┢┈	_		<u> </u>
1		64		\vdash				\vdash		H	
		64 65	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		H	\vdash
	-	66	H	\vdash	-	 		┢			\vdash
i		67	\vdash	\vdash	-	-		┢	-	\vdash	-
i		68			 		-	╫		-	-
ı		69	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash
		70		\vdash		\vdash		<u> </u>			\vdash
		70 71		\vdash		┢		├─	_		-
-		72	-	-	-	-			_		-
ł		73	-	-	-			-			\vdash
ł		73 74		\vdash	\vdash		_	\vdash		_	-
1		75		H	 			\vdash	_		-
1		75 76	_	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_		-
ı		77	-	-	_		-	\vdash			
		78	_	\vdash	_				-		
ł		78 79	_	_	—	_	-	\vdash	-	<u> </u>	-
-		80			-			┢			
ŀ		81			-	-	_	-	\vdash	-	
١		81 82	_	_			_	-			_
		83					-	-			
ł		84		-	\vdash						
		85						H			_
1		86						H			\vdash
		87						Н			_
1		88	\vdash	\vdash	_	_	-	H	-		-
-		89			_	_	_	\vdash	_		
1		90						_			_
ı		91									\vdash
ł		92			\vdash	\vdash		\vdash			<u> </u>
		93	П		-	Н	i	\vdash	\vdash		\vdash
ŀ		94						-	-		1
		95	М	Т				H	\vdash		
		96				_		·			\vdash
		97	Н	Т				-	Ι	\vdash	\vdash
		98					<u> </u>				\vdash
		99		_	\vdash	П					
		100		_	\vdash		\vdash	Г		_	Г

E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149 150 150	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149	CIO							-			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149	_	<u>a</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149	Ë	įĝ									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	•	ō				ŀ					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			-				\vdash	_	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102				_	-				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	-		-	\vdash	_	—	-		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_				-		\vdash	_	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								_	$\overline{}$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			}					-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				-		-	_	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		\vdash	_	\vdash	_	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_	_		_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				<u> </u>				H	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_						\vdash		
119	-	112	_	 			М			_	П
119		113									
119		114							П		
119		115						П	М	\Box	\Box
119		116								-	
119		117									
119		118		_							П
120		119							-		
123		120								_	
123		121									
123		122									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L.	L	Ш			$oxed{oxed}$		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L		$oxed{oxed}$		L_	L		Ш
141		138							L.,		Ш
141		139		<u> </u>		<u> </u>		_	oxdot	\sqcup	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		Ш
143 144 145 146 147 148 149		141		L	L	<u> </u>		Щ	L_	_	Щ
144 145 146 147 148 149			ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	ļ		Ш
145				<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_		Ш
146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ
147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	L	<u></u>	Щ
148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
149			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
				L	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Щ
150				<u> </u>		<u> </u>	L	Щ	L		Щ
		150		L	L	L			L		